



## KLIMATSKI SEZONSKI IZGLEDI U SRBIJI 2020. godina

Ažurirano: 8.12.2020. godine

	<b>ZIMA</b> <b>(1. decembar - 29. februar)</b>	<b>PROLEĆE</b> <b>(1. mart - 31. maj)</b>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blaga zima</li><li>• Zimska temperatura vazduha iznad proseka sa odstupanjem do +1,0 °C</li><li>• Srednja sezonska temperatura vazduha od 1°C do 5°C, u višim predelima od -3°C do -1°C</li><li>• Broj mraznih dana<sup>2</sup> od 40 do 65 u nižim predelima, a u brdsko - planinskim predelima od 70 do 90 dana</li><li>• Broj ledenih dana<sup>1</sup> od 7 do 20 u nižim predelima, u brdsko-planinskim predelima od 30 do 50 dana</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Srednja sezonska temperatura vazduha iznad proseka, sa odstupanjem do +1°C</li><li>• Vrednosti srednje sezonske temperature vazduha od 11 °C do 14°C, u višim predelima od 3 °C do 8 °C</li><li>• Broj mraznih dana<sup>2</sup> od 8 do 15 u nižim predelima, a u brdsko - planinskim predelima do 45 dana</li><li>• Broj letnjih dana od 12 do 20 u nižim predelima</li></ul>
<b>Padavine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prosečna zimska količina padavina od 100 mm do 160 mm, u brdsko-planinskim predelima od 200 mm do 230 mm</li><li>• Suficit padavina u većem delu zemlje tokom januara</li><li>• Broj dana sa padavinama od 31 do 40, a u brdsko-planinskim predelima do 50 dana</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prosečna količina padavina tokom proleća od 110 mm do 180 mm, u brdsko-planinskim predelima od 190 mm do 260 mm</li><li>• Broj dana sa padavinama od 28 do 40, u brdsko-planinskim predelima do 50</li></ul>

### Legenda:

hladno	prosečno	toplo
--------	----------	-------

temperatura

sušno	prosečno	kišno
-------	----------	-------

padavine

Napomena: Referentni period 1981-2010. Ažuriranje klimatskih izgleda se vrši na osnovu raspoloživih podataka. **Unutrašnja organizaciona jedinica Zavoda: Odeljenje za monitoring klime i klimatske prognoze / Sektor Nacionalnog centra za klimatske promene, razvoj klimatskih modela i ocenu rizika elementarnih nepogoda**

E-mail: [k.c@hidmet.gov.rs](mailto:k.c@hidmet.gov.rs)

<sup>1</sup> Ledeni dan je po definiciji dan sa maksimalnom dnevnom temperaturom vazduha manjom od 0°C

<sup>2</sup> Mrazni dan je po definiciji dan sa minimalnom dnevnom temperaturom vazduha manjom od 0°C